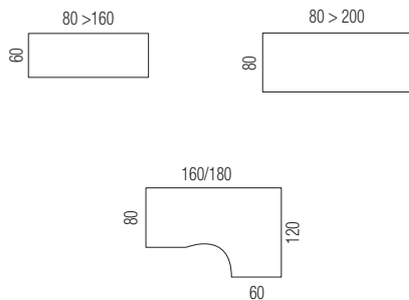
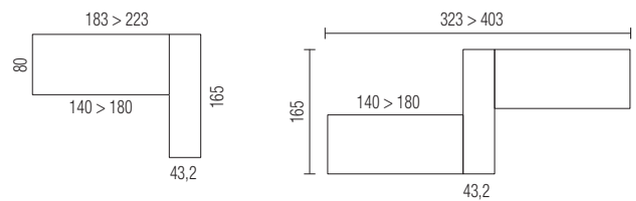


# SYNOPTIQUE

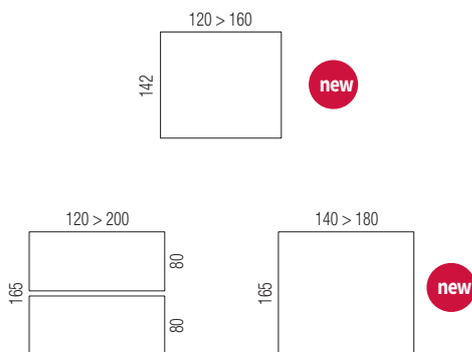
## Bureaux individuels



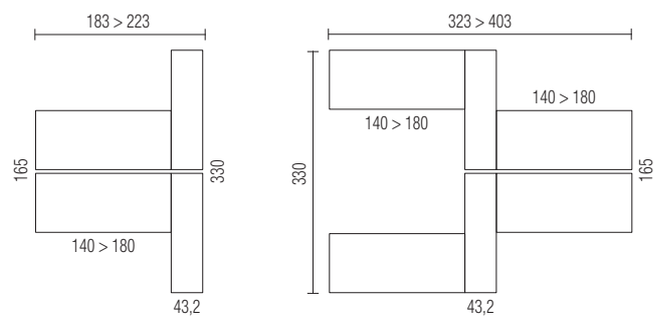
## Bureaux individuels avec rangements



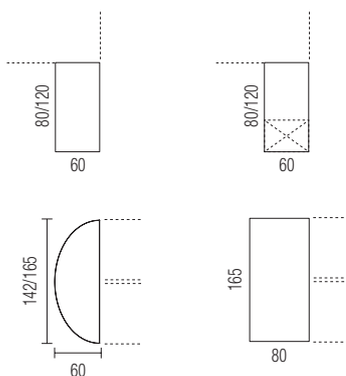
## Bureaux structure partagée



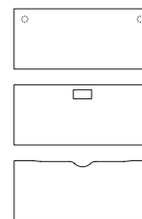
## Bureaux structure partagée avec rangements



## Extensions



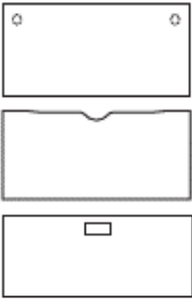
## Connectique



CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS & BENCH

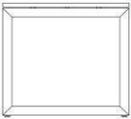
PLATEAUX

<p>MELAMINE</p> 	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets                  Densité des panneaux 630 à 710 kg/m<sup>3</sup>                  Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC)                  Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1                  Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Panneaux mélamine (hors décor chêne brunswick R3 et chêne café M9) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.</p> <p>Le plateau est légèrement débordant du piétement pour permettre une juxtaposition parfaite lors de configurations multiples</p> <p><b>Choix de l'électrification (voir options) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Plateaux pré-perçés en 1 ou 2 points (excepté plateaux P. 600 x 800/1200 mm, retours et extensions) pour obturateurs Ø 80 mm vendus en option</li> <li>&gt; Plateaux avec échancrure (encoche centrale P. 80 mm)</li> <li>&gt; Plateaux découpés pour trappe(s) soft closing 240 x 120 mm à commander en plus - Goulotte d'électrification métallique incluse</li> <li>&gt; Plateaux coulissants avec goulotte technique d'électrification métallique incluse (voir détail options électrification)</li> </ul>
<p>VERRE</p> 	<p>Verre trempé sécurité émaillé, ép. 8 mm                  Joints plats polis. Emaillage face dessous du verre                  Verre posé sur 6 ventouses translucides Ø 30 mm positionnées sur les poutres</p>

PIÉTEMENTS

<p>GÉNÉRALITÉS pour les 3 types de piétement</p>	<p><b>Structure</b> monobloc entièrement soudée (soudures invisibles) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tube d'acier ép. 2 mm</li> <li>&gt; Finition poudre epoxy. Différents coloris au choix (voir nuancier)</li> <li>&gt; Embouts support vérins en ABS noir</li> <li>&gt; Vérins de mise à niveau avec une course de 15 mm</li> </ul> <p><b>Piétement fixe, individuel et partagé :</b> Hauteur plan de travail H. 735 mm et H. 1050 mm (table de réunion)</p> <p><b>Piétement réglable en hauteur :</b> Amplitude de réglage de 620 à 860 mm au pas de 20 mm grâce à des pieds télescopiques bloqués par vis                  Le piétement partagé et le piétement boucle n'existent pas en version réglable en hauteur</p>
<p>ARCHE Rectangulaire</p> 	<p><b>Piétement section rectangulaire 60 x 30 mm</b>                  Existe en piétement fixe, individuel et partagé et réglable en hauteur</p>
<p>ARCHE Triangulaire</p> 	<p><b>Piétement section triangulaire 60 x 60 x 80 mm</b>                  Existe en piétement fixe, individuel et partagé et réglable en hauteur                  Existe en version hauteur bureau H. 735 et table haute H.1050mm</p>



<p>BOUCLE triangulaire</p> 	<p><b>Piètement section triangulaire 60 x 60 x 80 mm</b>          Existe en piètement fixe, individuel et partagé          N'existe pas en version réglable en hauteur</p>
<p>PIÉTEMENT INTERMÉDIAIRE PARTAGÉ</p> 	<p><b>Pour bureaux individuels départs / suivants P. 800mm</b> : piètement section rectangulaire 60 x 30 mm, en retrait de 140 mm par rapport au bord du plateau (côté utilisateur uniquement)</p> <p><b>Pour postes partagés départs / suivants P. 1420 et 1650 mm</b> : piètement section rectangulaire 60 x 30 mm, en retrait par rapport au bord du plateau (des 2 côtés):          &gt; En retrait de 352 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof. 1420 mm          &gt; En retrait de 470 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof. 1650 mm</p> <p>Existe uniquement en version fixe</p>
<p>PIED DE SOUTIEN</p> 	<p>Piètement section carrée 60 x 60 mm, doté d'une platine fixée par 4 vis sous le plateau et soudée au tube          Fixe ou réglable en hauteur avec vérin de mise à niveau avec une course de 15 mm</p> <p>Pied compatible avec les extensions pour bureaux individuels et bench :          &gt; Table de convivialité 3/4 ronde ø 1200 mm          &gt; Plans demi-lune</p>
<p>SYSTÈME DE FIXATION</p>	<p><b>Fixation du piètement :</b>          Piétements reliés ensemble par 1 ou 2 traverses de section 50 x 20 mm afin de solidifier l'ensemble de la structure          &gt; 1 traverse sous plateau P. 700, P. 800 et P. 1000 mm          &gt; 2 traverses sous plateau P. 1420 et 1650 mm          Fixation de la traverse au piètement par 1 ou 2 accroches-poutre (selon version) réalisées en tôle d'acier, ép. 4 mm soudée sur la traverse supérieure de l'arche          Finition de la traverse coloris gris aluminium</p> <p><b>Fixation de la structure au plateau :</b>          Supports plateau réalisés en tôle d'acier ép. 1,5 mm, soudées sur la traverse supérieure de l'arche, côté intérieur          &gt; Plateau mélamine : fixation par inserts métal vissés facilitant le montage et le démontage et garantissant une excellente tenue à l'arrachement (140 kg par insert en conditions d'essai)          &gt; Plateau verre : par ventouses</p>





**Dimensions du meuble bas : L. 1650 x H. 552 x P. 432 mm**

Meuble structurant proposant un double ou simple accès au rangement :

- > Côté utilisateur uniquement (1 espace de rangement)
- > Côté utilisateur et circulation (2 espaces de rangements distincts)

**Coffre**

> Dessus, socle et côtés : panneaux de particules agglomérées mélamine ép. 19 mm. Coloris blanc MG ou gris aluminium MU  
En option : Tablette mélamine

**Système d'ouverture**

- > 2 portes coulissantes en Altuglas ép. 4 mm (voir nuancier pour les coloris disponibles)
- > Préhension des portes par une bague chromée

**Piètement**

Le retour porteur repose sur 5 pieds métalliques rectangulaires ou triangulaires

**Fixation meuble au plateau :** par mini arche

**Montage :** seul le meuble en accès simple face est monté. Pieds non montés

**Pour les coloris des coffres mélamine et des piétements métalliques autres que blanc et gris aluminium : nous consulter**

RANGEMENT  
HAUTEUR BUREAU



**Dimensions meuble hauteur bureau : L. 1650 x H. 730 x P. 432 mm**

Meuble H. 710 mm sur lequel on vient ajouter un top ép. 25 mm (fixé par adhésif) assorti au coloris du plan de travail et qui permet d'avoir un rangement hauteur bureau

Meuble structurant proposant un double ou simple accès au rangement :

- > Côté utilisateur uniquement (1 espace de rangement)
- > Côté utilisateur et circulation (2 espaces de rangements distincts)

**Coffre :**

- > Dessus, socle et côtés : panneaux de particules agglomérées mélamine ép. 19 mm. Coloris blanc MG ou gris aluminium MU. Autres coloris, nous consulter.
- > Top de finition ép. 25 mm
- > Vérins de réglage (course de 15 mm) avec accès dans le socle du meuble
- > Aménagement intérieur : 1 tablette métallique ajustable de chaque côté permettant de ranger 2 hauteurs de classeurs

**Système d'ouverture :**

- > 2 portes coulissantes en mélamine ép. 19 mm (voir nuancier pour les coloris disponibles)
- > Rail de coulissement en PVC
- > Réglage de la porte par une molette sur le bloc galet
- > Préhension des portes par une poignée profil métal. Serrure centralisée (2 clés fournies)

**Possibilité d'ajouter une réhausse en option (à superposer sur le meuble hauteur bureau)**

- > Coffre en panneaux de particules agglomérées mélamine ép. 19 mm coloris blanc MG ou gris aluminium MU.
- > 2 portes coulissantes en Altuglas ép. 4 mm (voir nuancier pour les coloris disponibles) . Accès simple et double face

**Fixation rangement au plateau :** défonce sur le dessus du coffre permettant la pose de platines métalliques de liaison

Montage : A monter soi-même

**Pour les coloris des coffres mélamine autres que Blanc et Gris aluminium : nous consulter**



CAISSON  
HAUTEUR BUREAU



**Dimensions caisson : L. 432 x H. 710 x P. 600 mm**

Caisson H. 710 mm sur lequel on vient ajouter un plateau retour ép. 25 mm assorti au coloris du plan de travail

**Coffre**

- > Tôle d'acier ép. 8/10ème, peinture epoxy (voir nuancier fiche produit caissons)
- > Réalisé par pliage en L et structure (côté et entretoise) soudée par point
- > Vérins de réglage Ø 35mm avec une course de 15 mm

**Tiroirs**

- > Tôle d'acier ép. 7/10ème avec préhension latérale. Tiroirs avec glissières à billes
- > 2 tiroirs de rangement à plat (extraction 80%) et 1 tiroir pour dossiers suspendus (extraction 100%), doté d'une 5ème roulette anti-basculement
- > Ouverture sélective des tiroirs
- > Serrure centralisée à barillet numéroté interchangeable fournie avec 2 clés dont 1 pliable (passe partout disponible en option)
- > Plumier ABS noir intégré dans le 1er tiroir

**Fixation plateau sur le caisson :** par adhésif

**Fixation plateau retour au plateau principal :** par platine métallique de liaison

**Montage :** Caisson livré monté

Pour tous les rangements mobiles non structurels au bureau, voir le catalogue rangement

OPTIONS BUREAUX - GESTION DE L'ELECTRIFICATION

ÉLECTRIFICATION SUR PLATEAU (FIXE) - Electrification non exhaustive - Autres types nous consulter



**Obturbateur "EOL"**

- > Obturbateur en ABS injecté de forme ronde composé d'un bouchon "EOL" (Ø 60 mm) et d'une bague encastrée dans le plateau (Ø 80mm).
- > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturbateur(s) Ø 80 mm, à droite, à gauche ou des 2 côtés
- > Finitions : blanc OG, gris aluminium OI ou gris anthracite OK.



**Obturbateur carré pour connexion directe**

- > Obturbateur en ABS avec trappe coulissante permettant une connexion directe sur le plateau
- > Dimensions: L. 124 x P. 90 mm. Dégagement de 82,5 mm sous le plateau
- > Pourvu d'une prise PC EUR + 1 RJ 45 + 1 USB 5V chargeur. Câbles fournis.
- > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturbateur(s) Ø 80mm
- > Finitions : blanc OG ou noir OF



**Trappes avec et sans nourrice** (pour plans rectangulaires et bench) :

- > Trappe avec système de fermeture soft closing avec brosses grises intégrées



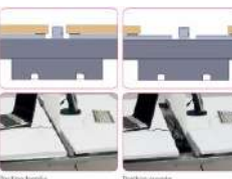
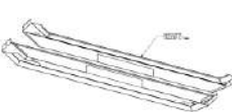
- > Montage : A positionner sur les plateaux découpés pour trappes. Dimensions : L. 240 x 120 mm
- > Existe aussi avec nourrice fixe intégrée (2PC + 2 RJ45 + 2 USB chargeur). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2M. Existe en version CH
- > Finitions: Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO



## ÉLECTRIFICATION HORIZONTALE

	<p><b>Goulotte pour bureaux individuels :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier pliée ép. 1mm. finition assortie au coloris du piétement</li> <li>&gt; Hauteur 100mm. Pour plateaux L1200 à L1800 mm.</li> <li>&gt; Se positionne soit entre la structure et le plateau sur la traverse en métal côté utilisateur ou visiteur, soit par vis à bois sous le plateau directement.</li> <li>&gt; Goulotte structurelle pour les postes L1600 et 1800mm, assure une rigidité parfaite de l'ensemble.</li> <li>&gt; La goulotte est systématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappe (trappe à commander en sus)</li> </ul> <p>Dimensions utiles : P129 xH100mm. Longueurs utiles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plans L. 1200mm - Goulotte L. 900mm</li> <li>- Plans L. 1400mm - Goulotte L. 1100mm</li> <li>- Plans L. 1600mm - Goulotte L. 1300mm</li> <li>- Plans L. 1800mm - Goulotte L. 1500mm</li> </ul>
	<p><b>Goulotte double pour bureaux bench (plateaux fixes) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier pliée ép. 1mm, finition assortie au coloris du piétement</li> <li>&gt; Se fixe sous la plateaux par vis à bois via 4 équerres pliées dans la tôle de la goulotte.</li> <li>&gt; Perforation aux extrémités de la goulotte permettant la fixation de la vertèbre d'électrification.</li> <li>&gt; La goulotte double grande capacité est systématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappes (trappe à commander en sus)</li> </ul> <p>Dimensions hors tout sous le plateau ; P240xH140mm Longueurs utiles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plans L. 1200mm - Goulotte L. 900mm</li> <li>- Plans L. 1400mm - Goulotte L. 1100mm</li> <li>- Plans L. 1600mm - Goulotte L. 1300mm</li> <li>- Plans L. 1800mm - Goulotte L. 1500mm</li> </ul>

## ELECTRIFICATION PLATEAUX COULISSANTS POUR POSTE BENCH

 	<p>L'électrification horizontale des postes bench avec plateaux coulissants est assurée via un système de coulissement des plateaux associés systématiquement à une goulotte technique centrale sous le plateau afin d'assurer le passage et le stockage des câbles et des nourrices</p> <p><b>Système de coulissement des plateaux :</b></p> <p>Il permet un accès complet à l'électrification et facilite l'accès aux câbles et nourrices stockés en partie centrale dans la goulotte technique</p> <p>Le coulissement est assuré par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 platines L. 135 x P. 700 mm en tôle d'acier ép. 2 mm, vissées sur l'arche</li> <li>&gt; 4 pièces de guidage intégrées dans la plateau</li> <li>&gt; 2 vis de limitation de la course du plateau</li> <li>&gt; 2 vis moletées de blocage pour immobiliser les plateaux en position fermée</li> </ul> <p>Course de coulissement 100 mm Coloris assorti à la structure</p> <p><b>Goulotte technique structurelle incluse sous les plateaux coulissants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier pliée ép. 0,7 mm, assortie au coloris de la structure</li> <li>&gt; Goulotte de grande capacité positionnée et centrée sous les plateaux face à face</li> <li>&gt; Munie d'une séparation verticale avec une découpe de dimensions L. 400 x H. 60 mm pour faciliter le passage des boîtiers prises</li> <li>&gt; Fixation sous les plateaux aux piétements par double vissage</li> <li>&gt; Dimensions hors tout sous le plateau : L. 1075 / 1275 / 1475 / 1675 x P. 250 mm (108 mm pour chaque utilisateur) x H. 118 mm</li> </ul>
---	--



## ELECTRIFICATION VERTICALE

	<p><b>Descente de câble ABS clipsée :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; En ABS injecté. H. 720 x L. 110 mm. Finitions blanc SO, gris aluminium SB ou noir SG</li> <li>&gt; Accès aux câbles par l'ouverture de 7 clapets le long de la colonne. Les câbles sont immobilisés grâce à des pinces en partie haute et basse</li> <li>&gt; Fixation par vis à bois</li> <li>&gt; Existe aussi en version horizontale</li> </ul> <p><b>Carter aimanté :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; En tôle d'acier ép. 0,6 mm. H. 470 x L. 50 x P. 25 mm. Finitions blanc SO, gris aluminium SA , gris anthracite SC ou noir SG</li> <li>&gt; Fixation au piétement métallique par aimant intégré</li> <li>&gt; Compatible avec les piétements fixes ou piétements réglables en hauteur</li> </ul>
	<p><b>Parement métallique pour piétement intermédiaire :</b></p> <p>Permet la descente verticale des fluides</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier ép. 1,5 mm . L. 790 x H. 622 x P. 30 mm</li> <li>&gt; Se fixe sur le piétement intermédiaire pour les postes partagés départ / suivant</li> <li>&gt; Coloris assorti au piétement</li> </ul>

## AUTRES OPTIONS BUREAU

 <p>VOILES DE FOND</p>	<p>Tôle d'acier ép. 0,7 mm, munie de 3 stries horizontales. Finition assortie à la finition des piétements</p> <p>Se fixe avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous le plateau mélamine ou via une poutre métallique fixée au piétement pour les plateaux verre</p> <p>Hauteur totale hors tout sous le plateau : H. 280 mm. Ep. 23 mm</p> <p>Longueurs utiles : le voile de fond mesure 300 mm de moins que le plan de travail (pour plateaux mélamine ou verre seul ou avec retour sur pieds)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan L. 1200 mm : Voile de fond L. 900 mm</li> <li>- Plan L. 1400 mm : L. 1100 mm</li> <li>- Plan L. 1600 mm : L. 1300 mm</li> <li>- Plan L. 1800 mm : L. 1500 mm</li> <li>- Plan L. 2000 mm : L. 1500 mm - utiliser le même voile de fond que pour L. 1800 mm</li> </ul> <p>Pour plateaux mélamine ou verre avec rangement bas porteur, le voile de fond mesure 500 mm de moins que le plan de travail (à partir L. 1400 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan L. 1400 mm : Voile de fond L. 900 mm</li> <li>- Plan L. 1600 mm : L. 1100 mm</li> <li>- Plan L. 1800 mm : L. 1300 mm</li> <li>- Plan L. 2000 mm : L. 1500 mm</li> </ul>
<p>PANNEAUX ÉCRANS</p>	<p>Voir fiche technique spécifique des panneaux écrans</p>



## DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

### BUREAUX COLLABORATIFS - PLATEAUX MELAMINE

BUREAUX INDIVIDUELS RECTANGULAIRES				
	Profondeur	600*	700	800**
Largeur	800/1200/1400/1600	1200/1400/1600	800/1200/1400/1600/1800/2000	2000
Hauteur piétement fixe	735			
Hauteur piétement RH	de 620 à 860			

\* Plateaux nus pour les dim. 600x800/1200, mm. Plateaux pré percés pour obturateurs pour les dim. 600x1400/1600 mm

\*\* Plateau 800 x 800 disponible uniquement en version départ avec obturateurs (1 pré perçage au centre côté visiteur)

Les plateaux avec échancrure ne sont pas disponibles en longueur 2000 mm

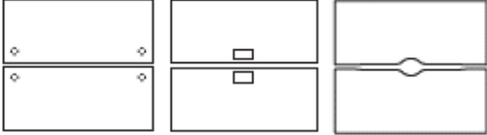
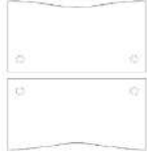
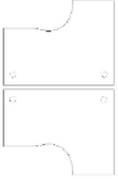
BUREAUX INDIVIDUELS AUTRES FORMATS		
	VAGUES SYMETRIQUES	COMPACTS ASYMETRIQUES 90°
Profondeur	1000	1200 (Retour P. 600*)
Largeur	1600/1800	1600/1800
Hauteur piétement fixe	735	
Hauteur piétement RH	de 620 à 860	

\* Retour à gauche ou à droite

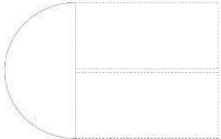
EXTENSIONS POUR BUREAUX INDIVIDUELS			
	PLANS RECTANGULAIRES sur pieds ou caissons porteur	PLAN DEMI-LUNE	TABLE DE CONVIVIALITE 3/4 RONDE
Profondeur	600	400	ø 1200
Largeur	800/1000/1200	800	
Hauteur piétement fixe	735		
Hauteur piétement RH	de 620 à 860		



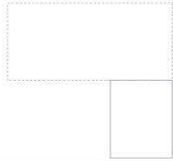
<b>BUREAUX BENCH DEPART/SUIVANT (Monoplateaux)</b>		
	Profondeur	1420
	Largeur	1200/1400/1600
	Hauteur piétement fixe	735
	Hauteur piétement RH	-

<b>BUREAUX BENCH DEPART/SUIVANT (Double plateaux)</b>					
			VAGUES SYMETRIQUES	COMPACTS ASYMETRIQUES 90°	
	Profondeur	1420 (Plateaux 2x700)	1650 (Plateaux 2x800)	2050	2450
	Largeur	1200/1400/1600	1200/1400/1600/1800/2000*	1600/1800	1600/1800
	Hauteur piétement fixe	735			
Hauteur piétement RH	-				

\* La largeur 2000 mm n'est pas disponible pour les plateaux avec échancrure

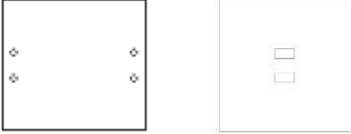
<b>EXTENSIONS BUREAUX BENCH</b>					
	PLANS RECTANGULAIRES		PLANS DEMI-LUNE		
	Profondeur	700	800	60	
	Largeur	1420	1650	1420	1650
	Hauteur piétement fixe	735		735	
Hauteur piétement RH	-		de 620 à 860		

#### BUREAUX MANAGER - PLATEAUX VERRE

<b>BUREAUX INDIVIDUELS</b>			<b>EXTENSIONS BUREAUX INDIVIDUELS</b>			
	Profondeur	800		1000	Profondeur	600
	Largeur	1600/1800		2000	Largeur	1000
	Hauteur piétement fixe	735		Hauteur piétement fixe	735	
	Hauteur piétement RH	de 620 à 860		Hauteur piétement RH	de 620 à 860	



TABLES DE REUNION - PLATEAUX MELAMINE & VERRE

<b>RÉUNION</b> (Plateaux mélamine)						
	RECTANGULAIRES		GRANDE PROFONDEUR		TONNEAU	
	Profondeur	1000		1650		1000
	Largeur	2000		1200/1400/1600/1800		2000
	Hauteur piétement fixe	735	1050	735		735
Hauteur piétement RH	-					

<b>RÉUNION</b> (Plateaux verre)		
	RECTANGULAIRES	
	Profondeur	1000
	Largeur	2000
	Hauteur piétement fixe	735   1050
Hauteur piétement RH	-	

CONSEIL D'UTILISATION et ENTRETIEN

  	<p>Vous avez choisi notre gamme de bureaux CONECT certifiée NF Environnement Ameublement et GS.</p> <p>Il s'agit donc de bureaux dont l'impact sur l'environnement est réduit tout au long de leur cycle de vie. Ces produits présentent des caractéristiques élevées (conformes aux exigences techniques des Marques de qualité les plus sévères) et leurs performances environnementales sont examinées sur la base de 19 critères. Notre site de production est audité annuellement. En terme d'ergonomie, Conect existe en version fixe mais aussi en version réglable en hauteur afin de proposer des hauteurs de plans de travail adaptées à la morphologie et aux besoins de chaque utilisateur. Par ailleurs, la gestion de l'électrification est prise en compte : depuis les obturateurs sur le plateau, des plateaux avec échancrure ou des plateaux découpés pour trappe en passant par des goulottes horizontales sous le plateau qui assurent le stockage et le guidage des câbles tout en permettant la séparation des courants forts et courants faibles.</p> <p>Pour nettoyer la peinture, nous vous recommandons d'utiliser des produits de nettoyage non abrasifs à base d'eau, de savon et d'alcool (nettoyant à vitres par exemple) en évitant un contact prolongé (essayer sur une partie cachée). Pour l'entretien des plateaux mélamine, nous vous conseillons d'utiliser un chiffon sec avec une eau savonneuse. Seuls les produits PH neutre sont indiqués (ne jamais utiliser de poudre ni de produits contenant des solvants). Attention, le décor blanc (MG) ne résiste pas aux tâches d'Eosine. Nous nous engageons à tenir disponibles et à l'unité, durant 5 années à partir de la date d'arrêt de production de la gamme concernée, des composants et pièces détachées permettant de remettre en état ce mobilier; des différences de teinte seraient cependant possibles.</p> <p>Ce meuble est recyclable à plus de 97%. Lors de son élimination, nous vous recommandons de le rapporter dans un centre d'apport volontaire où il pourra être démantelé : tous les éléments hétérogènes sont séparables et la nature des pièces plastiques de plus de 50 g est inscrite sur celles-ci. En France, pour des volumes importants, vous pouvez contacter l'éco-organisme Valdélia (<a href="http://www.valdelia.org">www.valdelia.org</a>) qui vous proposera des solutions adaptées.</p> <p>Vous pouvez enfin obtenir toutes les précisions sur les caractéristiques de la marque NF Environnement ameublement auprès de :</p> <p>Institut Technologique FCBA                  10 rue Galilée                  77420 Champs-sur-Marne  <a href="http://www.fcba.fr">www.fcba.fr</a></p> <p>Pour plus d'informations, consulter le site <a href="http://www.nf-environnement-ameublement.com">www.nf-environnement-ameublement.com</a></p> <p>Conservez cette notice tout au long de la vie de votre mobilier.</p>
--	--

